Index of Claims

	A	PI	pli	ica	ti	on	/C	on	tro	οl	N	Ο.
--	---	----	-----	-----	----	----	----	----	-----	----	---	----

09/911,437

Examiner

Tianjie Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOCH, PETER Art Unit

2656

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

Z	Non-Elected
	Interference

А	Appeal
o	Objected

E. B. S.	Claim Date		С	Claim Date			Claim			Date				
1 1 = 101 102 3 3 = 62 102 3 3 = 63 103 103 4 4 = 64 64 104 65 56 104 65 56 105 66 106 77 = 55 56 106 77 107 77 = 66 106 77 107 77 107 77 107 70 107 8 8 = 68 99 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 100 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111 <td< td=""><td>_</td><td>2</td><td></td><td></td><td><u></u></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	_	2			<u></u>				_					
1 1 = 61 101 102 3 3 = 62 102 3 3 = 63 103 103 4 4 = 64 64 104 65 5 6 104 6 5 = 65 55 5 105 106 7 7 = 106 7 7 = 57 107 1	<u>a</u> ig	8		la la	<u>ĕ</u>			ايقا	Ë	1 1	1 1	ļ		
1 1 = 101 102 3 3 = 62 102 3 3 = 63 103 103 4 4 = 64 64 104 65 56 104 65 56 105 66 106 77 = 55 56 106 77 107 77 = 66 106 77 107 77 107 77 107 70 107 8 8 = 68 99 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 100 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111 <td< td=""><td> <u> </u> <u> </u> <u> </u> </td><td> </td><td></td><td>Ē</td><td> ട്രී </td><td></td><td></td><td>ان<u>ت</u> </td><td>꽃 </td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td></td<>	<u> </u> <u> </u> <u> </u>			Ē	ട്രී			ان <u>ت</u>	꽃					
2		[1 5 1				9					
3 3	1 1	=			51				101					
4 4 = 104 6 5 = 105 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 108 108 108 108 109 <	2 2	=			52				102					
6 5 = 105 5 6 106 106 107 8 8 = 56 66 107 107 107 107 107 108 9 109 100 100 100 100 100 110 110 110 110 110 110 111 <td>3 3</td> <td>=</td> <td></td>	3 3	=												
5 6 = 1 66 106 17 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 100 110 100 110 111 </td <td>4 4</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4 4	=			54				104					
7 7 = 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 111 111 112 112 112 112 112 112 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 115 115 116 66 66 66 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 112 112 111 111		=												
8 2 58 108 109 110 60 110 60 110 111 111 61 111 111 112 112 112 112 112 113 114 62 112 113 113 113 114 115 63 1113 114 114 115 66 65 115 116 66 66 116 116 67 117 67 117 67 117 18 68 118 118 118 118 118 118 119 69 119 120 20 70 120 21 121 71 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127		=			56				106					
Section Sect	7 7	=												
10	8 8	=												
11 12 61 111 112 113 63 1113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 116 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 119 120 120 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123									109					
12														
13	11				61									
14 15 64 114 115 16 66 116 116 116 17 68 118 118 118 118 19 69 119 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 78 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 13									112					
15									113					
16									114					
16									115		\Box			
18									116					
19					67				117					
120									118					
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137	19				69				119					
21 71 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134	20				70				120					
23 73 123 24 74 124 25 76 126 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 47 97 147 48 98 146 47 97 147 48 98 148					71				121					
23 73 123 24 74 124 25 76 126 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 47 97 147 48 98 146 47 97 147 48 98 148	22				72				122					
24 74 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146					73				123					
25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148														
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 147 147 147 148 148									125					
27 28 77 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148					76				126					
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	27				77				127					
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148									128			1		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98	29				79		- 1		129			1		
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148														
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148														
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148									132					
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148					83							\top		
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				1	84				134					
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148					85				135					
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				1			7		136		\sqcap			
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				1					137					\neg
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				1					138		\sqcap	\top	\Box	\top
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				1:::::			7			\sqcap	\sqcap		\Box	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					90				140	\sqcap		\top	\Box	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		1-1-1-				- 				\top		1		\neg
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	42			1	92				142	1 -	\sqcap			\neg
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				1						 		\top		\neg
45 95 46 96 47 97 48 98										1 1		\top		$\neg \vdash$
46 96 47 97 48 98				1	95			\Box	145	\top	\sqcap	\top		\top
47 97 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148				1					146	<u> </u>	\sqcap	\top	\Box	
48 98 148			 						147	TT	1-1		\Box	\top
				1					148	\Box	\sqcap	\top		\neg
	49			1	99				149	1-1-	 	1	\Box	$\neg \neg$
50 100 150									150	1	\sqcap	\top		\neg